

DAFTAR PUSTAKA

Amien. (1987) *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan dengan Menggunakan Metode Discovery dan inquiry*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.

Arikunto, S. (2002) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.

Azmiyawati, C., Omegawati, M.H., dan Kusunawati, R. (2008) *IPA 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Nasional.

Bundu, P. (2006) *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains SD*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.

Departemen Pendidikan Nasional. (2006) *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Mata Pelajaran*. Jakarta: Dharma Bhakti.

Dewi, R.M. (2012) *Penerapan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Gaya Dalam Pembelajaran IPA*. Skripsi, FIP, Universitas Pendidikan Indonesia.

Dewi, S. (2008) *Keterampilan Proses Sains*. Bandung: Tinta Emas Publishing.

Dimiyati dan Mudjiono.(2013) *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Hamdani. (2011) *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.

Hanafiah, N. dan Suhana, C. (2012) *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.

Heriawan A. dkk. (2012) *Metodologi Pembelajaran*. Banten: Lembaga Pembinaan dan Pengembangan Profesi Guru.

Herman, T., Karlimah, dan Komariah. (2007) *Pendidikan Matematika I*. Bandung: Upi Press.

Ibrahim, dkk. (2011) *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Rajawali Pers.

Kunandar. (2008) *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Rajawali Press.

Kusumah, W. dan Dwitagama, D. (2010) *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Indeks Permata Puri Media.

Moleong, L. (2007) *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.

Rustaman. (2003) *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.

Sagala. (2003) *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Samatowa, U. (2010) *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Permata Puri Media.

Sariningsih, D. (2013) *Penerapan Pendekatan Guided Discovery melalui Eksperimen untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA*. Skripsi, FIP, Universitas Pendidikan Indonesia.

Sulistyanto, H. dan Wiyono, E. (2008) *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Nasional.

Sumadayo. (2013) *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suryosubroto, B. (2009) *Proses Belajar Mengajar Disekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.

Syah, M. (2013) *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Helmi Asyari, 2014

Penerapan Model Discovery Learning pada Mata Pelajaran IPA Materi sifat-Sifat Cahaya untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Trianto (2007) *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

Tusriyanto. (2009) *Pengaruh Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.

Wiati, W.R. (2012) *Penerapan Pendekatan Discovery untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA pada Konsep Cahaya di SDN Pasirangin 01 Kecamatan Cileungsi Kabupaten Bogor*. Skripsi, FIP, Universitas Pendidikan Indonesia.

Widodo, A., Wuryastuti, S., dan Margareta. (2010) *Pendidikan IPA di Sekolah Dasar*. Bandung: UPI Press.

Winkel. (2014) *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta: Yogyakarta.

Wiriatmadja, Rochiati. (2008) *Metode Penelitian Tindakan Kelas untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Wonorahardjo, S. (2010) *Dasar-Dasar Sains*. Jakarta: PT Indeks.